

" " 2013 г.

" " 2013 г.

Вывод из эксплуатации остановленных промышленных уран-графитовых реакторов ФГУП «ПО «Маяк». Здание  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-05**  
(локальная смета)

на монтаж системы отопления - 2 очередь  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: НЛНТ.М23.98.0050-5.4-ИОС4

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 103460 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 7065 руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 646,16 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.3/п	Эк.Маш		3/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Отопление																
1	ФЕР18-03-001-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка конвекторов (с учетом затрат на тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов) (ОП п.1.18.16Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,21454	21019,29	1026,05	248,95	16,06	4509	220	53	3	114,3872	24,54	1,3648	0,29

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ФЕР18-03-004-08</b> <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм (с учетом затрат на тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов) <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП п.1.18.16Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03)</i>	100 м труб нитки регистра	0,0609	9803,13	279,86	116,36	2,43	597	17	7		30,8562	1,88	0,1802	0,01
3	<b>ФЕР18-03-004-08</b> <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i> <i>применительно</i>	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм (с учетом затрат на тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов) диаметром нитки 133 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП п.1.18.16Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03)</i>	100 м труб нитки регистра	2,646	9803,13	279,86	116,36	2,43	25939	741	308	6	30,8562	81,65	0,1802	0,48
4	<b>ФССЦ-301-0589</b> <i>Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308</i>	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	-264,6	92				-24343							
5	<b>ФССЦ-301-0590</b> <i>Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308</i>	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	м	264,6	164,23				43455							
6	<b>ФССЦ-301-1580</b> <i>И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629</i>	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	20	13,77				275							
7	<b>Прайс-лист</b>	Клапан регулирующий двойной регулировки муфтовый DN20 проходной 11Б25БК Цена=138.99/1.18/5.59*1.05	шт	20	22,12				442							
8	<b>ФССЦ-302-0062</b> <i>И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656</i>	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	14	27,2				381							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	<b>ФССЦ-302-0063</b> И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	40	40,5				1620							
10	<b>ФССЦ-302-1892</b> И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	18	102,37				1843							
11	<b>ФЕР18-06-003-10</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка воздухоотводчиков (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП п.1.18.16Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03)	1 шт.	10	112,52	18,7	10,74	0,35	1125	187	107	4	1,9663	19,66	0,0258	0,26
12	<b>Прайс-лист</b>	Клапан отсекающий VT.539□ Цена=45/1,18/5,59*1,05	шт	5	7,16				36							
13	<b>ФССЦ-302-1892</b> И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	5	102,37				512							
14	<b>ФССЦ-301-6641</b> И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	800,49				1601							
15	<b>Прайс-лист</b>	Запорный клапан MSV-S d=50мм Цена=7208/1.18/5.59*1.05	шт	2	1147,39				2295							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	<b>ФЕР16-02-001-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,362	2411,86	364,75	58,3	2,54	873	132	21	1	37,9155	13,73	0,1875	0,07
17	<b>ФЕР16-02-001-02</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	1,107	2789,32	364,75	58,3	2,54	3088	404	65	3	37,9155	41,97	0,1875	0,21
18	<b>ФЕР16-02-001-03</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,752	3001,93	364,75	58,3	2,54	2257	274	44	2	37,9155	28,51	0,1875	0,14
19	<b>ФЕР16-02-001-04</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,527	3513,01	364,75	58,3	2,54	1851	192	31	1	37,9155	19,98	0,1875	0,1
20	<b>ФЕР16-02-001-05</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,815	3278,55	364,75	58,3	2,54	2672	297	48	2	37,9155	30,9	0,1875	0,15

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	<b>ФЕР16-02-001-06</b> <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,661	4928,17	452,7	113,53	3,21	3258	299	75	2	47,058	31,11	0,2375	0,16
22	<b>ФЕР16-02-005-03</b> <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,245	6337,99	809,92	174,86	3,89	1553	198	43	1	82,984	20,33	0,2875	0,07
23	<b>ФЕР16-07-005-01</b> <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	4,224	126,99	67,07	55,64		536	283	235		5,7615	24,34		
24	<b>ФЕР16-07-005-02</b> <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,245	133,82	67,07	55,64		33	16	14		5,7615	1,41		
25	<b>ФЕР13-03-002-04</b> <i>И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	0,4778	279,54	65,03	11,79	0,13	134	31	6		6,1065	2,92	0,0125	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	<b>ФЕР13-03-004-26</b> И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4778	658,01	79,9	15,55	0,25	314	38	7		8,809	4,21	0,025	0,01
<b>Итого по разделу 1 Отопление</b>									<b>94202</b>					<b>590,14</b>		<b>3,33</b>
<b>Раздел 2. Теплоснабжение установки системы У1</b>																
27	<b>ФЕР16-02-001-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,003	2411,86	364,75	58,3	2,54	7	1			37,9155	0,11	0,1875	
52	<b>ФЕР16-02-001-02</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,003	2789,32	364,75	58,3	2,54	8	1			37,9155	0,11	0,1875	
29	<b>ФЕР16-02-001-04</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,5	3513,01	364,75	58,3	2,54	1757	182	29	1	37,9155	18,96	0,1875	0,09
32	<b>ФЕР18-06-003-10</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка воздухоотводчиков (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП п.1.18.16Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03)	1 шт.	3	112,52	18,7	10,74	0,35	338	56	32	1	1,9663	5,9	0,0258	0,08

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	<b>ФССЦ-301-6639</b> И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1	514,54				515							
34	<b>ФЕР16-05-001-02</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2	98,57	13,33	4,58		197	27	9		1,47	2,94		
33	<b>ФССЦ-302-2166</b> И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2	729,15				1458							
35	<b>ФССЦ-302-1837</b> И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	шт.	3	28,58				86							
36	<b>ФССЦ-302-1838</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.	3	41,33				124							
38	<b>ФССЦ-302-1840</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	шт.	2	98,51				197							
41	<b>ФЕР16-07-005-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,506	126,99	67,07	55,64		64	34	28		5,7615	2,92		
43	<b>Прайс-лист</b>	Лента клеящая алюминиевая ats 100□ Цена=296/1,18/5,59*1,05	шт	1	47,12				47							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	<b>ФЕР26-01-003-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 изоляция и	0,063	2149,22	198,47	46,78		135	13	3		21,62	1,36		
45	<b>ФССЦ-104-0017</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	-0,065	1275,2				-83							
46	<b>ФССЦ-104-1305</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	50	54,09				2705							
50	<b>ФЕР13-03-002-04</b> И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	0,0506	279,54	65,03	11,79	0,13	14	3	1		6,1065	0,31	0,0125	
51	<b>ФЕР13-03-004-23</b> И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	0,0506	492,16	60,08	30,53	0,25	25	3	2		6,624	0,34	0,025	
<b>Итого по разделу 2 Теплоснабжение установки системы У1</b>									<b>9252</b>					<b>56,02</b>		<b>0,29</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									84450	3649	1168	27		380,09		2,13
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									88637	7012	1992	53		646,16		3,62
Накладные расходы									8981							
В том числе, справочно:																
90% ФОТ (от 145) (Поз. 25-26, 50-51)									131							
100% ФОТ (от 26) (Поз. 44)									26							
128% ФОТ (от 6894) (Поз. 1-3, 11, 16-24, 27, 52, 29, 32, 34, 33, 41)									8824							
Сметная прибыль									5842							
В том числе, справочно:																
70% ФОТ (от 171) (Поз. 25-26, 50-51, 44)									120							

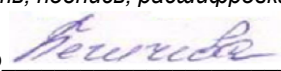


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		83% ФОТ (от 6894) (Поз. 1-3, 11, 16-24, 27, 52, 29, 32, 34, 33, 41)							5722							
<b>Итоги по смете:</b>																
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										70757				630,62		3,59
Материалы										31708						
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										801				13,23		0,03
Теплоизоляционные работы										194				2,31		
Итого										103460				646,16		3,62
В том числе:																
Материалы										79633						
Машины и механизмы										1992						
ФОТ										7065						
Накладные расходы										8981						
Сметная прибыль										5842						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>103460</b>				<b>646,16</b>		<b>3,62</b>

Составил: Инженер-сметчик  Сугако Д.С.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Главный инженер  Бегичева Е.В.

(должность, подпись, расшифровка)